BEST AVAILABLE COPY

	Ina	ex	Of	Cla	ıms	3
Ш						
		Ш	Ш			
I IBBIN B	126 (E)		HH		111 18 111	1281   1281

Application No.

O9/683,077

Examiner

Bertrand Zeade

Applicant(s)

MIOZZA ET AL.

Art Unit

2875

√	Rjctd	1	
=	Allowed	+	

-	(Through numeral) Cancelled	
+	Restricted	

N	Non-Elect d
1	Interference

-	A	Appeal
	0	Objected

Claim		Date	[	Cla	im			Date				Claim	Ι		_	Dat	e		_	
	\$117.04 C (A) C				-			ΙT	$\prod$	1 7		<u> </u>		ΙT	Г					
Final	18 1			Final	Original		1		11		i i	Original		11	-		1			,
교   꽃	59			Œ	煮			1 1	11		ü	1 8			-		1		,	
	04										L					_	<u>L</u>			
1	V 10				51							101								
A 2	V				52		oxdot					10:	2							
3	V				53							103								
4	V		[		54							104		$\Box$						
5	٧ -				55		L				L	105	5					Ш		
6	V		[		56	$\Box \Box$		$\Box \Box$		Ш:	L	100								
7	V /		[		57							107								
8	V 4				58						L	108		Ш			_	Ш		
9	V 4				59							109							_	
10					60							110								
11	V -				61	$\Box$	T	$\Box$				111					<u></u>	Ш		
12	=		::[		62		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box \Box$				112	2	$\Box T$		oxdot	$\Box$			
13	=		[		63			$\Box$				113						$\square$		
14			::[		64				$\perp$			114			$\perp$	$oxed{\Box}$		$\square$		
15	= -,		1		65		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box \Box$				115		П	$\perp$					
16					66							110								
17					67		T	$\prod$				117		$\Box$	$\perp$					
18	= -				68							118	3	$\prod$		$\Gamma$				
19					69		J	$\Box$	11.			119	•							
20	V -				70		T	П				120	)							
21					71	$\Box$						12		П	$\perp$	П	$\Box$			
22	V V				72	$\Box$		П	$\Pi$			122	2	П						
23					73							123	3 🗆	$\prod$		Π				
24					74	$\Box$	T					124	ı	$\Box$						
25					75		Т					12	5	$\Gamma \Gamma$		L				
26					76							120								
27					77		Т	П				127	<u>'                                    </u>							
28				$\neg$	78	$\Box$	1					128	3							
29					79				$\Gamma \Gamma$			129					L	Ш		
30					80							130				L				
31					81_		L				L	13			$\perp$	┖	乚	Ш		
32					82							132								
33					83			$\perp$			L	133					<u> </u>	Ш		
34			[		84	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp$				L	134	Ц_	$\perp \perp$	$\perp$	1	L	Ц		
35			#[		85	$\Box$		Ш			oxdot	138		$\sqcup \!\!\! \perp$		↓	┖	Ш		_
36			[		86	-1.1	$\perp$	$\Box$		1	oxdot	136				L		Ш		
37			:::[		87		$\perp$	Ш		1	<b>L</b>	137	4	$\sqcup$	1	↓_	┺	Ц	ᆈ	
38					88		╧	Ш			L	138			$\perp$	<b>L</b>	<u> </u>	Ш		
39			44[		89			$\Box$			L	139		$\Box$	上		lacksquare	Ш		_
40			[		90			$\coprod$			L	140		$\Box$	4	_	<b>L</b>	Ш		
41			##		91		$\perp$					14					oxdot	Ш		_
42			:::[		92	$\Box$	工	$\Box$				14:		$\sqcup$	⊥	┖	匚	Ц		
43					93						$oxedsymbol{oxed}$	143	<u> </u>			1_	<u> </u>	Ш	Ш	
44			[		94		$oldsymbol{L}$				L	144	L_	$\Box$		1	$\perp$	Ш	Ш	_
45			- 1		95	$\Box$						14	<u>: L</u>		┸	L		Ш	Ш	_
46			:::		96		$\perp$					140	3	$\Box$	$\perp$	<u> </u>	L	Ш	Ш	
47			- [		97							14		$\Box$	$\perp$	┖	1	Ш	Ш	_
48			[		98			$\sqcup$			L	141		$\sqcup \bot$	$\bot$	1	$\vdash$	Ш	Ш	_
49					99			Ш			L	149		$\sqcup$			┺	Ш	$\square$	_
50			[		100			ш		‼ل_ل	Ш	150	1			_		Ш	ш	_